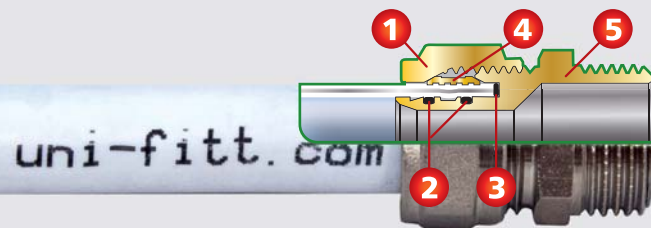


## ОПИСАНИЕ

Компрессионные фитинги UNI-FITT разрабатываются, производятся и тестируются в Италии на современном оборудовании, с использованием новейших технологий.

Строгий контроль качества на всех этапах производства, использование высококачественных материалов и высокая точность изготовления всех элементов фитинга позволят создать надежную и долговечную систему.

1. Никелированная затяжная гайка
2. Уплотнительное кольцо
3. Диэлектрическое кольцо из тефлона
4. Разрезное обжимное кольцо
5. Корпус фитинга из никелированной латуни



Компрессионные фитинги UNI-FITT предназначены для соединения металлопластиковых труб (PEX/AL/PEX, PEX/AL/PE, PE/AL/PERT) в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления.

Продукция изготовлена методом горячей штамповки из высококачественной латуни CW617N и обладает усиленными антикоррозийными свойствами за счет специального покрытия и обработки.

Полностью автоматизированный производственный процесс гарантирует высокое качество готовых изделий.

Компрессионные фитинги UNI-FITT относятся к разборным соединениям, что позволяет многократно использовать фитинг при изменении системы.

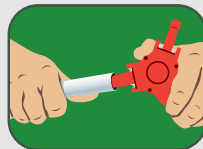
Максимальная герметичность соединения достигается благодаря специальной форме наконечника и двум уплотнительным кольцам из EPDM.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

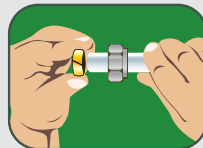
Отрежьте трубу нужной длины труборезом или резаком строго под 90° к оси трубы.



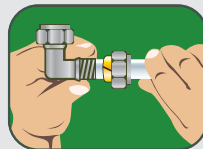
Вставив калибратор соответствующего диаметра в трубу и вращая его, откалибруйте трубу и снимите с неё внутреннюю фаску.



Наденьте на трубу затяжную гайку и обжимное кольцо.

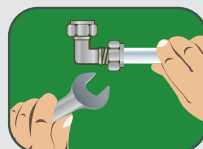


Вставьте до упора в трубу фитинг и подведите к нему обжимное кольцо. Закрутите от руки затяжную гайку на фитинге максимально сильно.



Затяните ключом гайку согласно числу оборотов, приведенному в таблице:

размер	16	20	26
обороты	1¼	1	1



При необходимости используйте дополнительный ключ для удержания фитинга.

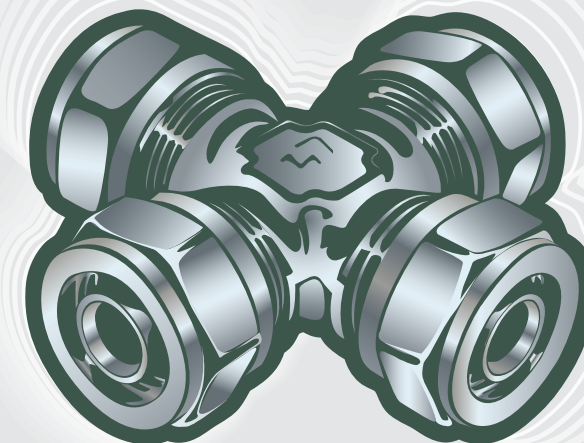
# uni-fitt



Uni-Fitt company

## КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

для металлопластиковых труб





РАЗМЕР

Артикул



РАЗМЕР

Артикул



РАЗМЕР

Артикул



16 × 1/2"  
16 × 3/4"  
20 × 3/4"

10360N001604  
10360N001605  
10360N002005



16  
20  
26

10320N161600  
10320N202000  
10320N262600



16  
20  
26

10330N161616  
10330N202020  
10330N262626



16  
20  
26

10310N161600  
10310N202000  
10310N262600



16 × 1/2"  
16 × 3/4"  
20 × 1/2"  
20 × 3/4"  
26 × 3/4"  
26 × 1"

10321N001604  
10321N001605  
10321N002004  
10321N002005  
10321N002605  
10321N002606



16 × 20 × 16  
20 × 16 × 16  
20 × 16 × 20  
20 × 20 × 16  
26 × 16 × 26  
26 × 20 × 20  
26 × 20 × 26

10330N162016  
10330N201616  
10330N201620  
10330N202016  
10330N261626  
10330N262020  
10330N262026



16 × 1/2"  
16 × 3/4"  
20 × 1/2"  
20 × 3/4"  
26 × 3/4"  
26 × 1"

10311N001604  
10311N001605  
10311N002004  
10311N002005  
10311N002605  
10311N002606



16 × 1/2"  
16 × 3/4"  
20 × 1/2"  
20 × 3/4"  
26 × 3/4"  
26 × 1"

10322N001604  
10322N001605  
10322N002004  
10322N002005  
10322N002605  
10322N002606



16 × 1/2" × 16  
20 × 1/2" × 20  
20 × 3/4" × 20  
26 × 3/4" × 26  
26 × 1" × 26

10331N160416  
10331N200420  
10331N200520  
10331N260526  
10331N260626



16 × 1/2"  
16 × 3/4"  
20 × 1/2"  
20 × 3/4"  
26 × 3/4"  
26 × 1"

10312N001604  
10312N001605  
10312N002004  
10312N002005  
10312N002605  
10312N002606



16 × 1/2"  
20 × 1/2"  
20 × 3/4"

10326N001604  
10326N002004  
10326N002005



16 × 1/2" × 16  
20 × 1/2" × 20  
20 × 3/4" × 20  
26 × 3/4" × 26

10332N160416  
10332N200420  
10332N200520  
10332N260526



16  
20

10340N161616  
10340N202020



16 × 1/2" × 16

10323N160416



Фитинги сертифицированы DVGW, самой авторитетной и требовательной немецкой сертифицирующей организацией в области холодного и горячего водоснабжения.